

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 15:45:48

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 021947 CONTRA 23293 REMISION: 0096679-1

PRODUCTO: CUADRADO 3/8" 9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 17.832 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: .712 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319313	.0100	.0210	.0360	.1800	.2700	.0200	.310	.090	.260	.002	.740	.002	
319314	.0120	.0220	.0310	.2000	.2900	.0210	.240	.100	.230	.003	.710	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
319313	51,564	73,328	27				
319314	52,435	74,479	26				
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
319313							
319314							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
319313	SQD05651	SQD05652	SQD05653			
319314	SQD05644	SQD05645	SQD05646	SQD05647	SQD05648	SQD05649